



## PRODUKTFEATURES



Steuertafel	<b>ELECTRONIC DIGIT2</b>
Wascharm	<b>1 - Steinloser Stahl</b>
Klarspülarm	<b>2 - PP</b>
Spülmitteldosierer	<b>Optional</b>
Klarspülmittel-Dosiergerät	<b>Standard</b>
Peristaltische Klarspülmittel-Dosierpumpe	<b>Optional</b>
Break tank	<b>Optional</b>
Wasserenthärter	<b>Optional</b>
Ablaufpumpe	<b>Optional</b>
Diagnostizieren von Wi-Fi	<b>-</b>

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	<b>523x542x689</b>	<b>LxPxH</b>	[mm]
Abmessung bei geöffneter Tür	<b>885</b>	<b>DOA</b>	[mm]
Zwischenraum	<b>315</b>	<b>A</b>	[mm]
Maximale Höhe für Geschirr	<b>300</b>	<b>Au</b>	[mm]
Korbmaß	<b>450x450</b>		[mm]
Tankinhalt	<b>18</b>		[lt]
Wasserverbrauch	<b>2,4</b>		[lt]
Waschpumpe	<b>0,27</b>		[kW]
Tankheizung	<b>1,6</b>		[kW]
Boilerheizung	<b>2,8</b>		[kW]
Gesamtanschlusswert	<b>3,1</b>		[kW]
Programme	<b>60 / 120 / 180 / 480</b>		[sec]
Zyklen pro Stunde	<b>60 / 30 / 20 / 8</b>		[cycle/h]
Spannung	<b>230V/50Hz</b>		
Geräuschemission	<b>48</b>		[dBA]
Gewicht	<b>44</b>		[kg]

Theoretische daten mit Wasserversorgung auf 55°C

Wenn die Wasserhärte 6,74°d übersteigt, ist ein Wasserenthärter erforderlich. Nicht geeignet über 30°C

Die Maße variieren, je nach verwendetem Korbtyp.



## ZUBEHÖR

Schläuche (eine für jeden): Wasserzulauf, Wasserabfluss, Durchsichtiger Schlauch für Klarspüler mit Schwimmer  
2 Universalkorbe, 1 Besteckkorb

## ALLGEMEINE MERKMALE

- Doppelwandige Maschine und Tür.
- Tank und Tür aus AISI 304 Edelstahl.
- Herausnehmbarer, walzenförmiger Filter zur Abfallentsorgung.
- Gedruckte Korbschienen mit abgerundeten Ecken.
- Direkt an dem Tank montierte Blockwaschpumpe.
- Ein Wascharm aus Edelstahl und zwei Spülarme - drehend und unabhängig.
- Durch Kontrolltafel regulierbare, hydraulische Klarspülerdosiervorrichtung.
- Digitale Steuerung (DIGIT2).
- Vier änderbare Waschgänge für die verschiedenen Arten von zu waschendem Geschirr.

## PERFORMANCE

Zulaufwassertemperatur	55°C nom.	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	[°C]
Max. Zyklus pro Stunde im Dauerbetrieb	<b>48</b>	23	25	27	29	32	36	41	48	48	48	[rack/h]
Elektroverbrauch (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Elektroverbrauch (Maschine doppelwandig)	<b>3,07</b>	3,03	3,03	3,02	3,02	3,01	3,00	2,99	3,07	3,07	3,07	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Sensible Wärmeabgabe (Maschine doppelwandig)	<b>0,39</b>	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,42	0,41	0,39	0,39	0,39	[kW]
Latente Wärmeabgabe	<b>0,64</b>	0,15	0,17	0,21	0,25	0,31	0,37	0,46	0,59	0,64	0,70	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine einwandig)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[kW]
Energieverlust (während Stand-by, bei geschlossener Tür, Maschine doppelwandig)	<b>0,12</b>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	[kW]